

Hưng Yên, ngày 17 tháng 9 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hình thức đánh giá học phần
trong chương trình đào tạo của Khoa Cơ khí Động lực

HIỆU TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HƯNG YÊN

Căn cứ Điều lệ trường đại học ban hành kèm theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định nhiệm vụ và quyền hạn của Hiệu trưởng;

Căn cứ Quyết định số 17/VBHN-BGDDT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ; Thông tư số 02/2015/VBHN-BGDDT ngày 05 tháng 8 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Quy định đào tạo liên thông trình độ cao đẳng, đại học; Thông tư số 06/2017/TT-BGDDT ngày 15 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo vừa làm vừa học trình độ đại học;

Căn cứ Thông báo số 490/TB-DHSPKTHY ngày 14/8/2018 của Hiệu trưởng Kết luận Hội nghị triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm học 2018- 2019;

Căn cứ Thông báo số 501/TB-DHSPKTHY ngày 20/8/2018 của Hiệu trưởng về việc hoàn thiện đề xuất thay đổi hình thức đánh giá điểm học phần trong chương trình đào tạo;

Xét đề nghị của các ông/bà: Trưởng Ban đảm bảo chất lượng và Khảo thí, Trưởng phòng Đào tạo Đại học và Sau đại học, Trưởng khoa Cơ khí Động lực.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hình thức đánh giá học phần thuộc các bộ môn của Khoa Cơ khí Động lực tổ chức giảng dạy trong các chương trình đào tạo (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Khoa Cơ khí Động lực có trách nhiệm:

1. Triển khai cho các bộ môn và giảng viên phụ trách học phần xây dựng tiêu chí đánh giá, cách tổ chức đánh giá từng điểm bộ phận đảm bảo phù hợp với quy định hiện hành, nhất quán với chuẩn đầu ra trong chương trình đào tạo, giúp người học tăng cường tính chủ động, tự giác, tích cực trong quá trình học tập.

2. Thể hiện đầy đủ các hình thức đánh giá học phần đã phê duyệt ở Điều 1 trong đề cương chi tiết học phần, đồng thời phổ biến cho người học được biết trước khi thực hiện.

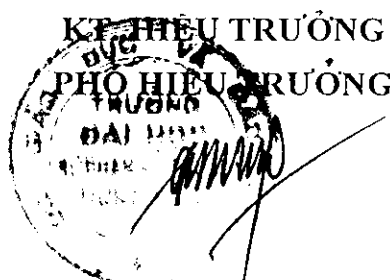
3. Quản lý, lưu giữ minh chứng của các điểm đánh giá quá trình tại đơn vị, đồng thời nộp đầy đủ minh chứng của các hình thức thi kết thúc học phần về Tổ Quản lý dữ liệu người học theo quy định hiện hành.

4. Hoàn thiện ngân hàng câu hỏi/dề thi/chủ đề tiểu luận, bài tập lớn sử dụng cho thi kết thúc học phần, nộp về Ban ĐBCL&KT theo quy định của Nhà trường.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông (bà): Trưởng khoa/bộ môn/trung tâm; Trưởng các Phòng, Ban liên quan, Cơ sở 2, Cơ sở 3; Toàn thể giảng viên và sinh viên Trường ĐHSPKT Hưng Yên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng;
- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu Ban ĐBCL&KT, VT.



Nguyễn Đức Giang

DANH MỤC
HÌNH THỨC ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN TRONG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
DO KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC TÔ CHỨC GIẢNG DẠY
(Kèm theo Quyết định số 136/QĐ-DHSPKTHY ngày 14 tháng 9 năm 2018)

1. Các học phần thay đổi hình thức đánh giá

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
1.	511315	Kỹ thuật động cơ	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
2.	511213	Kỹ thuật ôtô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
3.	511019	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
4.	511214	Cơ điện tử ôtô 1	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
5.	511215	Cơ điện tử ôtô 2	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
6.	511020	Hệ thống điện - thủy lực của xe máy chuyên dùng.	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
7.	511220	Lập trình điều khiển các hệ thống CDT ô tô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
8.	511822	Chẩn đoán và sửa chữa các hệ thống Cơ điện tử của ôtô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
9.	511219	Mạng truyền thông trong ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
10.	511989	Trang bị tiện nghi trên ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT
11.	511413	Xe chuyên dùng	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH
12.	511121	Điều hòa không khí ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH
13.	511001	Lý thuyết động cơ ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH
14.	511101	Cấu tạo động cơ ôtô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
15.	511102	Cấu tạo ôtô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
16.	511202	Lý thuyết ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
17.	511414	Thiết kế và tính toán ôtô (Project Tính toán và kiểm nghiệm bền các chi tiết trong ô tô)	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
18.	511429	Hệ thống điện động cơ	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
19.	511725	Hệ thống điện thân xe và điều khiển gầm ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
20.	511900	Thí nghiệm ôtô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH
21.	511401	Sử dụng và sửa chữa ôtô	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	DHCQ, LT, VLVH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/dánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
22.	511411	Ứng dụng máy tính trong TTKK ôtô (Project Ứng dụng máy tính trong thiết kế ôtô)	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	GHP (Thi viết được SDTL)+ Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH
23.	512901	Nhiên liệu và dầu mỡ bôi trơn *	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	BT cá nhân + Chuyên cần + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ, LT, VLVH
24	521028	Quản lý bảo trì công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD vở ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
25	521046	Vật liệu học	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD vở ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
26	521119	Cơ sở máy công cụ	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD vở ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
27	531035	Vật liệu cơ nhiệt lạnh	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD vở ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
28	521120	Bảo trì sửa chữa cơ khí	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD vở ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
29	531038	Công nghệ lắp ráp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD và ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
30	531040	Bảo trì sửa chữa cơ khí	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD và ghi)	ĐHCQ/LT/VLVH
31	521103	Công nghệ lắp ráp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SD và ghi)	
32	521360 531036 521003	Kỹ thuật điện	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL, trừ vở ghi photocopy)	ĐHCQ/LT/VLVH (Cơ điện bảo trì, ô tô, Cơ điện lạnh & ĐHKK) CĐCQ (Cơ điện bảo trì, ô tô)
33	521164	Lý thuyết mạch	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL, trừ vở ghi photocopy)	ĐHCQ (Cơ điện tử ô tô)

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
34	521031 531044 522126	Trang bị điện-điện tử trong CN	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL, trừ tài liệu dạng photocopy)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK) CDCQ (Cơ điện bảo trì)
35	521113 531050	Kỹ thuật Điều khiển tự động	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL, trừ tài liệu dạng photocopy)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện tử ô tô) ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện lạnh & ĐHKK)
36	521365	Máy điện trong công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
37	521001	Kỹ thuật điện tử	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện tử ô tô, Cơ điện lạnh & ĐHKK) CDCQ (cơ điện bảo trì, ô tô)

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
38	521124 531042	Kỹ thuật cảm biến và đo lường trong điều khiển	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
39	521017	Điện tử công suất trong công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
40	531047	Vì điều khiển công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện tử ô tô, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
41	531048 521785	Ứng dụng PLC trong công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
42	521012	Truyền động điện trong công nghiệp	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết không SDTL) + KTHP (Thi viết không SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)
43	521047 531111 421103	Kỹ thuật Nhiệt	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VL VH (Công nghệ ô tô, Cơ điện bảo trì, Cơ điện lạnh & ĐHKK)

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
44	531021	Điều hòa không khí	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
45	531019	Kỹ thuật Lạnh	3 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
46	531046	Thiết bị điện lạnh	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
47	531052	Tự động hóa hệ thống lạnh và ĐHKK	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
48	511121	Điều hòa không khí ô tô	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
49		Thiết kế hệ thống ĐHKK	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
50		Thiết kế hệ thống lạnh	2 LT	BTC + GHP (Thi viết không được SDTL) + KTHP (Thi viết không được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được SDTL)	ĐHCQ/LT/VLVH
51	531041	Kỹ thuật điều khiển khí nén	2 LT	BTC + GHP (Thi viết không được SDTL)+ KTHP (Thi viết không được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được sử dụng vở ghi chép tay)	ĐHCQ/LT/VLVH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Đề xuất thay đổi	Thuộc CTĐT
52	521122	Kỹ thuật điều khiển thủy lực	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được sử dụng và ghi chép tay)	ĐHCQ/LT/VLVH
53	521181	Kỹ thuật điều khiển thủy lực-kí nén	2 LT	BTC+ GHP (Thi viết được SDTL) + KTHP (Thi viết được SDTL)	Chuyên cần + Bài tập cá nhân + KTHP (Thi viết được sử dụng và ghi chép tay)	ĐHCQ/LT/VLVH

2. Các học phần không thay đổi hình thức đánh giá

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Thuộc CTĐT	Ghi chú
1	531054	Thực tập PLC	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
2	531045	Thực tập cảm biến	1*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
3	531055	Thực tập máy lạnh	4*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
4	531056	Thực tập điều hòa không khí	4*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Thuộc CTĐT	Ghi chú
5	531033	Thực tập công nghệ tại xí nghiệp	5*	Trung bình cộng của điểm báo cáo và điểm chấm quá trình thực tập tại cơ sở	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
6	531057	Thực tập tốt nghiệp	3*	Trung bình cộng của điểm báo cáo và điểm chấm quá trình thực tập tại cơ sở	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
7	521126	Thực tập cảm biến	1*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
8	511230	Thực tập động cơ đốt trong	3*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
9	591001	Thực tập hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ (Project Chẩn đoán và Sửa chữa động cơ đốt trong)	3 (2*+1*)	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
10	591002	Thực tập hệ thống điện và điều khiển động cơ	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
11	511779	Thực tập gầm ô tô (Project Chẩn đoán, sửa chữa hệ thống điều khiển gầm xe)	3 (2*+1*)	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
12	551000	Thực tập hệ thống điện thân xe (Project Chẩn đoán, sửa chữa hệ thống điện thân xe ô tô)	3 (2*+1*)	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Thuộc CTĐT	Ghi chú
13	591005	Thực tập điện lạnh ô tô	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
14	592201	Thực tập nâng cao về ô tô	3*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
15	591006	Thực tập nhận thức công nghệ	1*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
16	551001	Thực tập công nghệ tại xí nghiệp	5*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
17	591111	Thực tập tốt nghiệp	3*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
18	512306	Thực tập động cơ đốt trong	4*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
19	591113	Thực tập gầm ôtô	4*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
20	391103	Thực tập điện	1*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
21	511217	Thực tập mạng điện ôtô (2)	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/đánh giá hiện hành	Thuộc CTĐT	Ghi chú
22	321520	Thực tập điện tử	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
23	511218	Thực tập cảm biến và cơ cấu chấp hành (2)	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
24	551002	Thực tập vi điều khiển	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
25	511224	Thực tập sửa chữa các thiết bị cơ-điện tử ôtô	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
26	511222	Thực tập nâng cao cơ-điện tử ôtô	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
27	591006	Thực tập nhận thức công nghệ	1*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
28	511225	Thực tập lắp ráp, chế tạo thiết bị cơ-điện tử ôtô	2*	Trung bình cộng các bài tập thực hành	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm
29	551001	Thực tập công nghệ tại xí nghiệp	5*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VL VH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Hình thức thi/dánh giá hiện hành	Thuộc CTĐT	Ghi chú
30	591111	Thực tập tốt nghiệp	3*	Trung bình cộng của điểm đánh giá quá trình thực tập và điểm báo cáo thực tập	ĐHCQ/LT/VLVH	Các điểm thành phần phải ≥ 5 điểm

Ghi chú: * là tín chỉ thực hành

3. Tiêu chí và cách thức đánh giá đối với những hình thức mới

3.1. Điểm đánh giá quá trình: (Điểm chuyên cần + Điểm bài tập cá nhân)/2

3.1.1. Điểm chuyên cần:

+ Dùng thang điểm 10 để đánh giá, làm tròn đến một chữ số thập phân.

+ Sinh viên nghỉ quá số buổi học theo quy định (số buổi nghỉ học >20% số giờ học trên lớp của học phần) sẽ không được dự thi KTHP.

+ Sinh viên có số buổi nghỉ học >10% và ≤20% số giờ học trên lớp của học phần được đánh giá điểm chuyên cần từ 4 đến 6 điểm.

Mức điểm cụ thể căn cứ số buổi nghỉ học, ý thức học tập trên lớp và việc thực hiện các nhiệm vụ học tập được giao.

+ Sinh viên có số buổi nghỉ học >5% và ≤10% số giờ học trên lớp của học phần được đánh giá điểm chuyên cần từ >6 đến 8 điểm.

Mức điểm cụ thể căn cứ số buổi nghỉ học, ý thức học tập trên lớp và việc thực hiện các nhiệm vụ học tập được giao.

+ Sinh viên có số buổi nghỉ học ≤5% số giờ học trên lớp của học phần được đánh giá điểm chuyên cần từ >8 đến 10 điểm. Mức điểm cụ thể căn cứ số buổi nghỉ học, ý thức học tập trên lớp và việc thực hiện các nhiệm vụ học tập được giao.

+ Trường hợp sinh viên bị ốm, có lý do chính đáng (số giờ nghỉ học bằng hoặc dưới 20% số giờ học trên lớp của học phần) được dự thi KTHP. Tuy nhiên mức điểm cụ thể sẽ được xem xét căn cứ số buổi nghỉ học, ý thức học tập trên lớp và việc thực hiện các nhiệm vụ học tập được giao mà không phụ thuộc các tiêu chí ở trên..

3.1.2. Bài tập cá nhân:

+ Dùng thang điểm 10 để đánh giá, làm tròn đến một chữ số thập phân.

+ Thực hiện theo từng cá nhân. Số lượng cho mỗi cá nhân từ 5 đến 10 bài tập hoặc câu hỏi, đảm bảo bám sát đề cương ôn tập học phần. Sinh viên phải làm bài tập cá nhân và nộp cho giảng viên trước ngày thi KTHP ít nhất 3 ngày. Điểm bài tập phải đạt từ 5,0 trở lên mới đủ điều kiện thi KTHP. Chỉ cho phép làm lại bài tập cá nhân 1 lần nếu không đạt.

3.2. Điểm thi kết thúc học phần: chiếm 50% điểm HP, thực định theo quy định hiện hành.